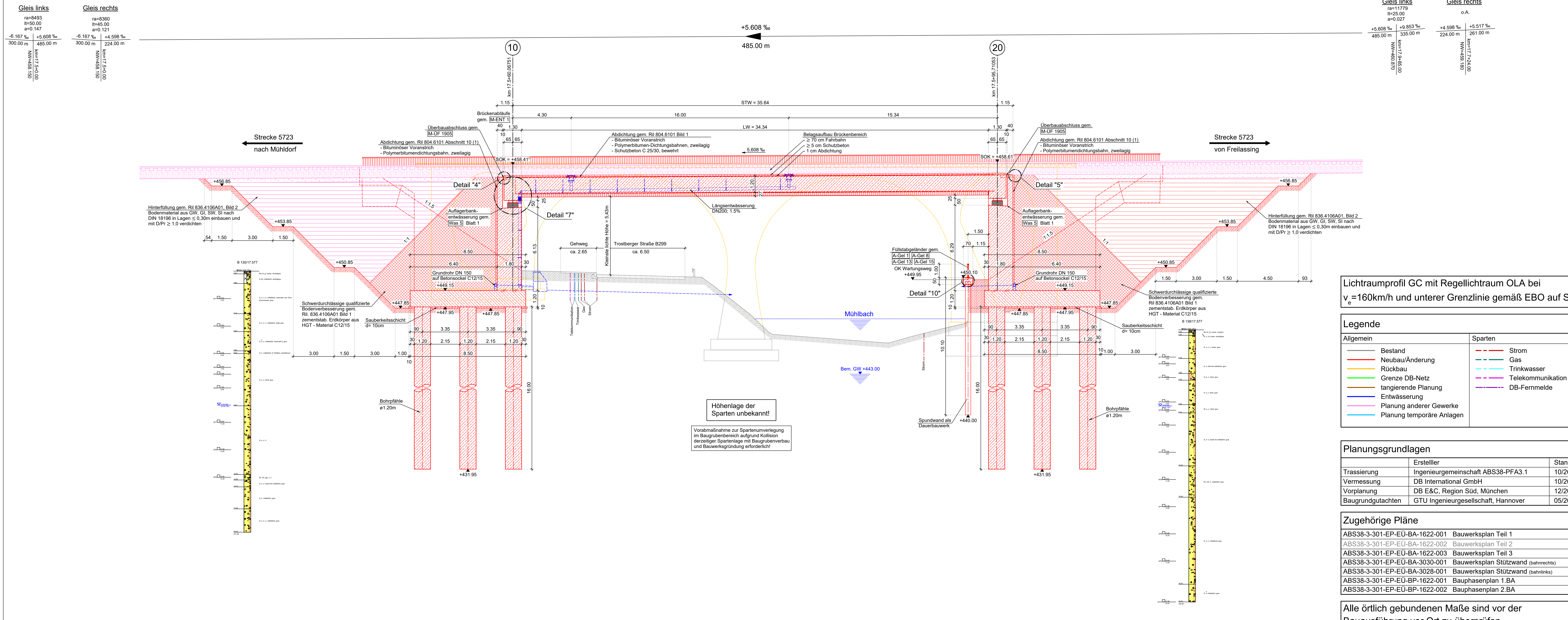


# Längsschnitt A-A

M=1:100



Lichttraumprofil GC mit Regellichtraum OLA bei  $v_e = 160\text{km/h}$  und unterer Grenzlinie gemäß EBO auf SO

Legende	
Allgemein	Sparten
<span style="color: black;">—</span> Bestand	<span style="color: red;">---</span> Strom
<span style="color: red;">---</span> Neubau/Änderung	<span style="color: blue;">---</span> Gas
<span style="color: yellow;">---</span> Rückbau	<span style="color: cyan;">---</span> Trinkwasser
<span style="color: green;">---</span> Grenze DB-Netz	<span style="color: magenta;">---</span> Telekommunikation
<span style="color: orange;">---</span> tangierende Planung	<span style="color: purple;">---</span> DB-Fernmelde
<span style="color: blue;">---</span> Entwässerung	<span style="color: pink;">---</span> Planung anderer Gewerke
<span style="color: cyan;">---</span> Planung anderer Gewerke	<span style="color: lightblue;">---</span> Planung temporäre Anlagen

Planungsgrundlagen		
Trassierung	Ersteller	Stand
Vermessung	DB International GmbH	10/2022
Vorplanung	DB E&C, Region Süd, München	12/2020
Baugrundgutachten	GTU Ingenieurgesellschaft, Hannover	05/2021

Zugehörige Pläne	
ABS38-3-301-EP-EU-BA-1622-001	Bauwerksplan Teil 1
ABS38-3-301-EP-EU-BA-1622-002	Bauwerksplan Teil 2
ABS38-3-301-EP-EU-BA-1622-003	Bauwerksplan Teil 3
ABS38-3-301-EP-EU-BA-3030-001	Bauwerksplan Stützwand (bahnrrechts)
ABS38-3-301-EP-EU-BA-3028-001	Bauwerksplan Stützwand (bahnrlinks)
ABS38-3-301-EP-EU-BP-1622-001	Bauphasenplan 1.BA
ABS38-3-301-EP-EU-BP-1622-002	Bauphasenplan 2.BA

Alle örtlich gebundenen Maße sind vor der Bauausführung vor Ort zu überprüfen.

Endgültige Abmessungen nach statisch-konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

## Bauwerksplan Teil 2

- gilt nur in Verbindung mit Bauwerksplan Teil 1 und Teil 3 -

ac	Gleichstellung	IBJ	01/2024
ab	Gleichstellung, Einarbeitung Anmerkungen	IBJ	11/2023
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke	
Die Überarbeitung der Zeichnung mit der Ausführung bestell:	Freigabe zur ... Prüfung
Für den Auftraggeber:	Di. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift
Für die DB:	Di. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift
Interoperabilität geprüft (bestmögliche) Name	Di. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift
Qualitätsicherung	Di. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift
Empfehlung	Di. Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift

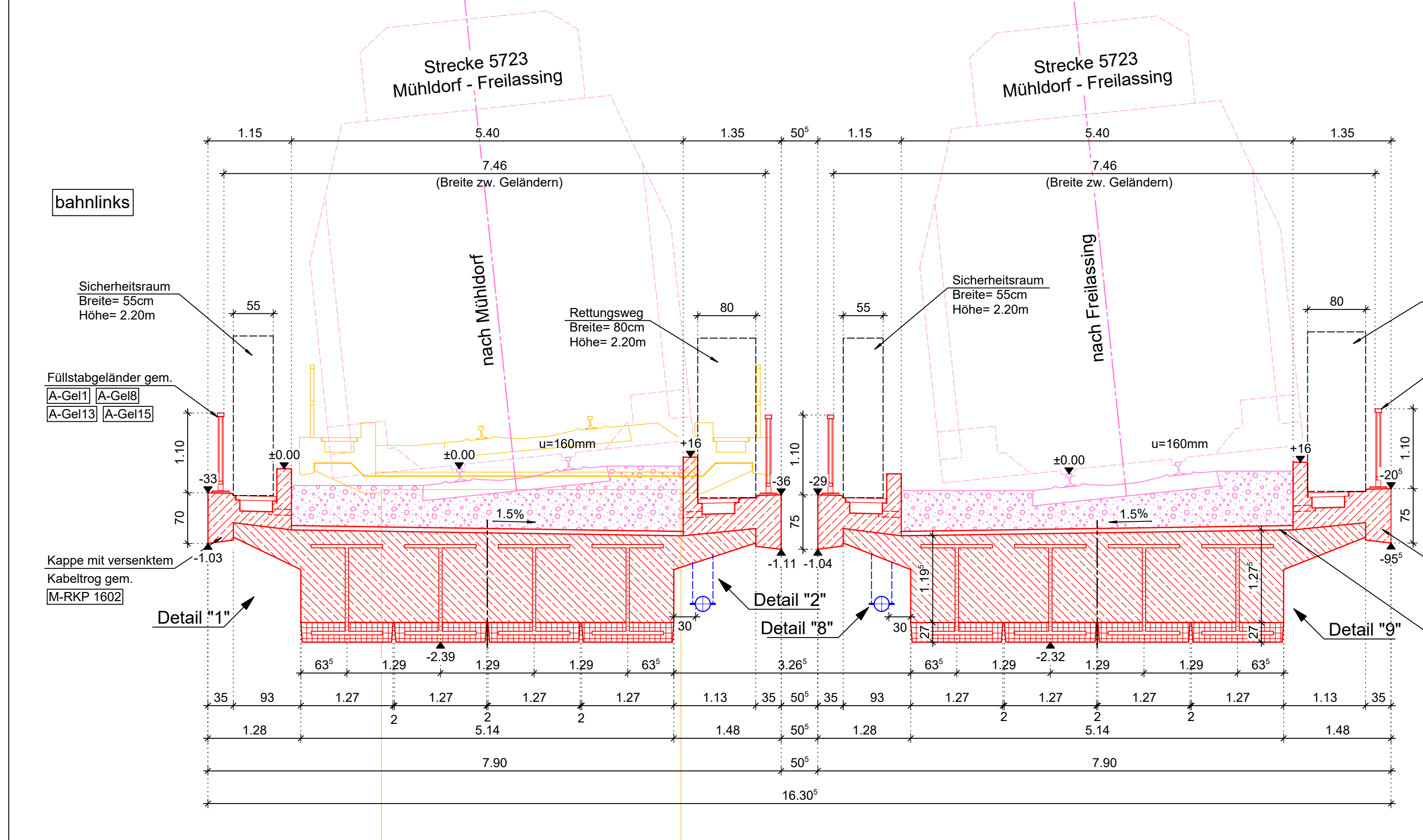
Beauftragter:	DB Netz AG	Projektleitung:	IBJ
Projektleitung:	IBJ	Autorengruppe (AW):	IBJ
Bauwerksplan:	IBJ	Planung:	IBJ
Entwurf:	IBJ	Planung:	IBJ

Bauwerksplan:	IBJ	Bauwerksplan:	IBJ
Strecke 5723	Strecke 5723	Strecke 5723	Strecke 5723
M 1:10, 1:100	M 1:10, 1:100	M 1:10, 1:100	M 1:10, 1:100

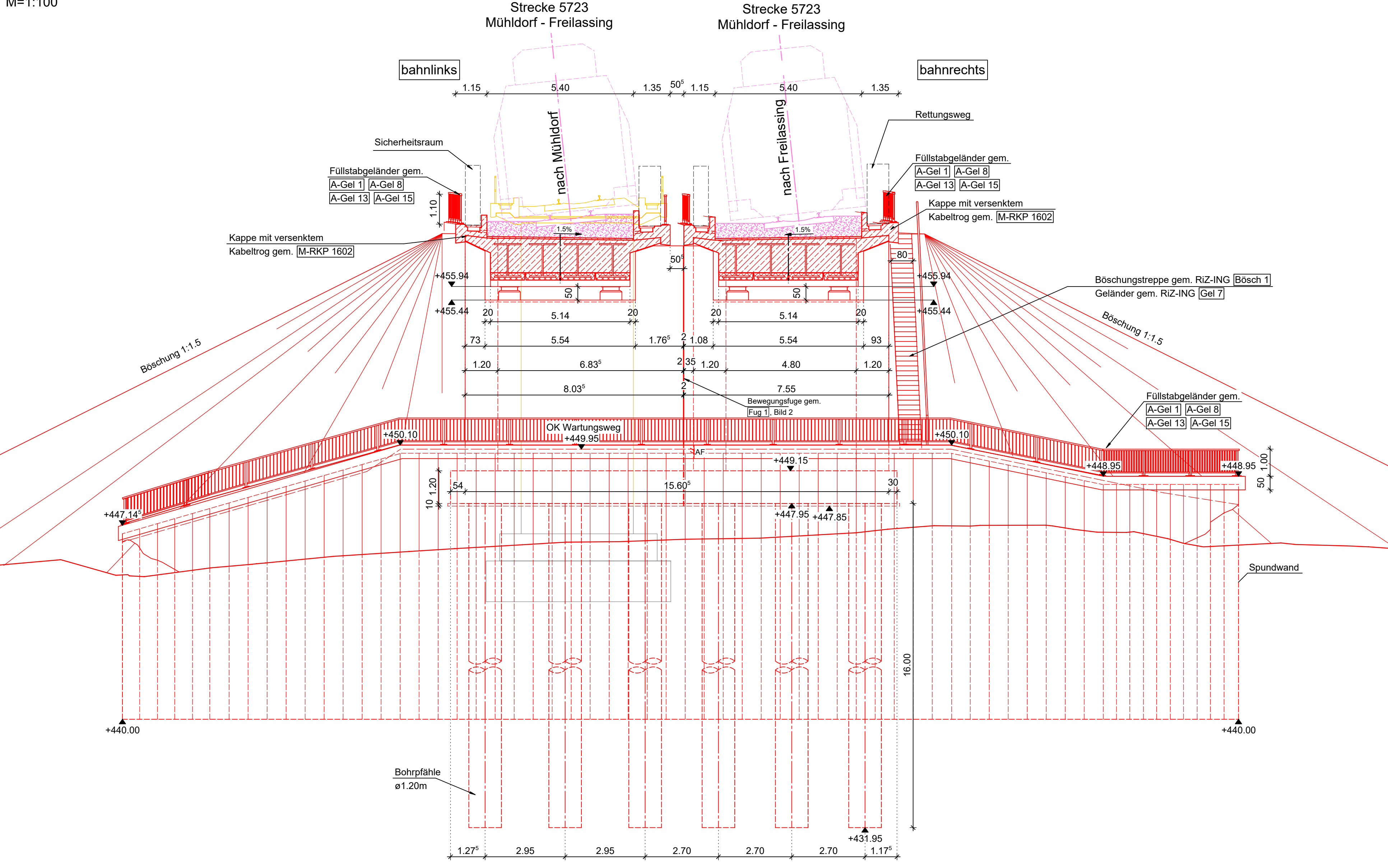
## Regelquerschnitt B-B

M=1:50



## Schnitt C-C

Widerlagerschnitt Achse 20  
M=1:100



Bauwerksplan:	IBJ	Bauwerksplan:	IBJ
Strecke 5723	Strecke 5723	Strecke 5723	Strecke 5723
M 1:10, 1:100	M 1:10, 1:100	M 1:10, 1:100	M 1:10, 1:100